

قسم هندسة الحواسيب والأتمتة

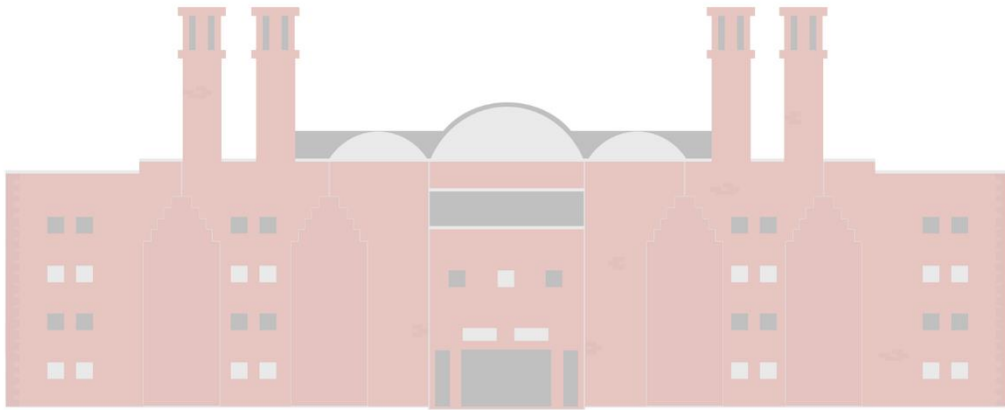
السنة الثانية / الفصل الأول

المحاضرة الثانية

صفحات

8

التحليل
العدي



التاريخ: ٢٠١٤/١٠/١٤

الدكتور: عماد فتاش

السرعة، الدقة والتميز

rbt

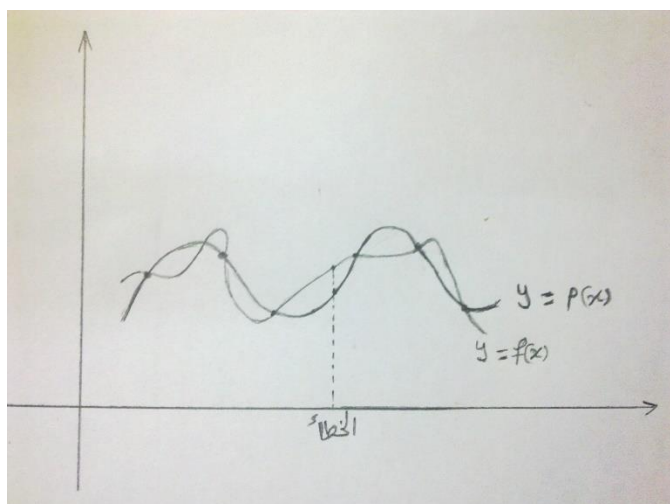
طريقة الاستيفاء لكثيرات الحدود :

ولتكن لدينا $n + 1$ نقطة وهي عبارة عن مجموعة النقاط التالية $\{x_k, y_k\}_{k=0}^n$

$$\begin{cases} y_i = f(x_i) \\ i = 0, 1, 2, 3, \dots, n \end{cases} \quad y = f(x) \text{ ولدينا أن هذه النقاط يمر بها التابع}$$

وليس لدينا أي معلومات أخرى عن هذا التابع $f(x) = ?$

$$\begin{cases} y_i = f(x_i) = p(x_i) \\ i = 0, 1, 2, 3, \dots, n \end{cases} \quad \text{سنفرض تابع } p(x) \text{ بدلاً عن } f(x) \text{ لكن لا يتطابقان معه}$$



الاستيفاء بكثيرات الحدود

يقصد أن $p(x)$ هو كثير الحدود

$$\begin{cases} p_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} \\ \dots \dots \dots + a_1 x + a_0 \\ a_n, a_{n-1}, \dots \dots \dots, a_1, a_0 \end{cases}$$

ملاحظة : عندما يكون لدينا $n + 1$ نقطة

يمكننا التعامل مع كثيرات حدود من الدرجة $n = n - 1$

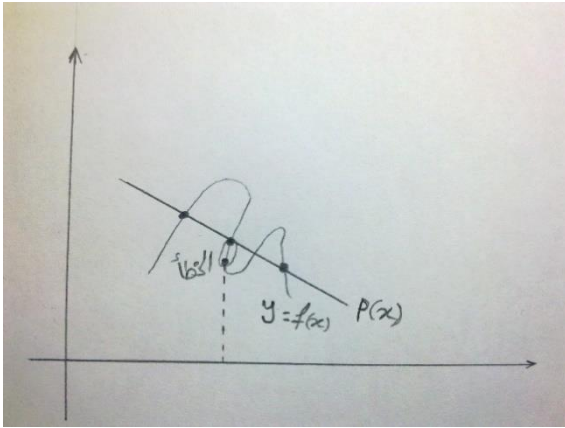
طريقة لاغرانج :

$$p_n(x), \quad y = f(x), \quad n + 1 \cdot \{x_k, y_k\}_{k=0}^n$$

$$\begin{cases} y_1 = f(x_i) = p_n(x_i) \\ i = 0, 1, 2, 3, \dots, n \end{cases}$$

حالة نقطتين :

ان كثير حدود لاغرانج من الدرجة الأولى هو :



$$P_1(x) = y_0 \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} + y_1 \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

$$P_1(x_0) = y_0 \cdot 1 + y_1 \cdot 0 = y_0 = f(x_0)$$

$$P_1(x_1) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 1 = y_1 = f(x_1)$$

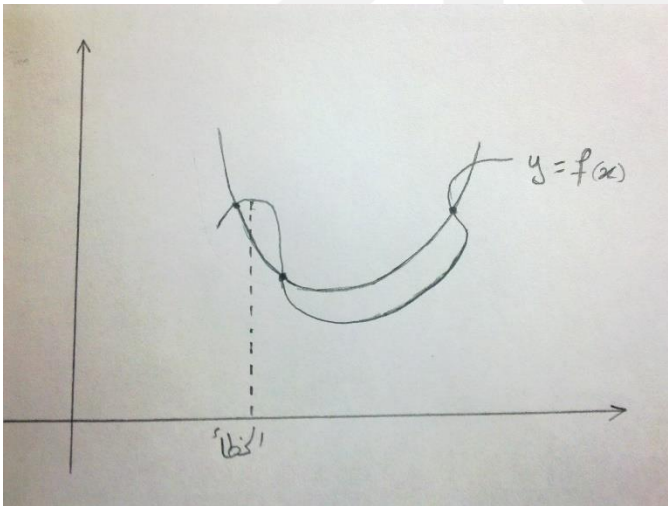
وهكذا يكون قد استوفى الشرط الثاني

$$P_1(x) = \sum_{k=0}^1 y_k L_{1,k}(x)$$

$$L_{1,0}(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}$$

$$L_{1,1}(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

حالة ثلاث نقاط :



$$y_0 = f(x_0) = p_2(x_0)$$

$$y_1 = f(x_1) = p_2(x_1)$$

$$y_2 = f(x_2) = p_2(x_2)$$

$$\begin{cases} P_2(x_i) = f(x_i) \\ i = 0, 1, 2 \end{cases}$$

$$P_2(x) = \sum_{k=0}^2 y_k L_{2,k}(x)$$

$$P_2(x) = y_0 L_{2,0}(x) + y_1 L_{2,1}(x) + y_2 L_{2,2}(x)$$

$$L_{2,0}(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

$$L_{2,1}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

$$L_{2,2}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

$$P_2(x) = y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

يهمنا الآن أن نتثبت أن الشرط محقق وهل كثير الحدود يمر من جميع النقاط؟

سوف نعوض النقطة x_0 بدلا من x

$$P_2(x_0) = y_0 \cdot 1 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 0 = y_0 = f(x_0)$$

$$P_2(x_1) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 1 + y_2 \cdot 0 = y_1 = f(x_1)$$

$$P_2(x_2) = y_0 \cdot 0 + y_1 \cdot 0 + y_2 \cdot 1 = y_2 = f(x_2)$$

تعريف للتابع $f(x)$ عند t : $f(x=t) \approx P_2(x=t)$

ملاحظة : إن أعظم درجة لكثير الحدود هي عدد النقاط -١

٣- حالة أربع نقاط :

$$\begin{cases} \{(x_k, y_k)\}_{k=0}^3 \\ y_i = f(x_i) = p_3(x_i) \\ i = 0, 1, 2, 3 \end{cases}$$

$$P_3(x) ?$$

$$\text{شرط الاستيفاء } y_i = f(x_i) = P_3(x_i)$$

$$i = 0, 1, 2, 3$$

$$P_3(x) = \sum_{k=0}^3 y_k L_{3,k}(x)$$

$$= y_0 L_{3,0}(x) + y_1 L_{3,1}(x) + y_2 L_{3,2}(x) + y_3 L_{3,3}(x)$$

$$L_{3,0}(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)}$$

.

.

.

$$L_{3,3}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}$$

الشرط محقق وهو عبارة عن مرور كثير حدود أربع نقاط من التابع .

$$P_3(x_0) = y_0 * 1 + y_1 . 0 + y_2 . 0 = y_0 = f(x_0)$$

.

.

.

.

$$P_3(x_3) = y_0 . 0 + y_1 . 0 + y_2 . 0 + y_3 . 1 = y_3 = f(x_3)$$

قاعدة :

$$L_{3,k}(x_i) = \begin{cases} 1 & \text{if } i = k \\ 0 & \text{if } i \neq k \end{cases}$$

$$\{(x_k, y_k)\}_{k=0}^n \quad \text{نقطة } n + 1$$

$$y = f(x)$$

$$p_n(x)?$$

$$\begin{cases} y_i = f(x_i) = p_n(x_i) \\ i = 0, 1, \dots, n \end{cases}$$

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k L_{N,K}(x)$$

$$L_{n,0}(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)}$$

$$L_{n,1}(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)}$$

$$L_{n,n} = \frac{(x - x_0) \dots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_0) \dots (x_n - x_{n-1})}$$

$$\begin{cases} L_{n,k} = \frac{(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_0)(x_k - x_1) \dots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \dots (x_k - x_n)} \\ k = 0, 1, 2, \dots, n \end{cases}$$

$$L_{n,k}(x_j) = \begin{cases} 1 & : \text{if } k = j \\ 0 & : \text{if } k \neq j \end{cases}$$

$$p_n(x_0) = y_0 \times 1 + y_1 \times 0 + y_2 \times \dots \dots y_n \times 0 = y_0 = f(x_0)$$

$$p_n(x_n) = y_n = f(x_n)$$

• **مثال:** إيجاد كثير الحدود لاغرانج من الدرجة الثانية.

x_i	$x_0=2$	$x_1=2.75$	$x_2=4$
$F(x_i)$	$y_0=1/2$	$y_1=4/11$	$y_2=1/4$

$$p_n(x) = \frac{1}{2} L_{2,0}(x) + \frac{4}{11} L_{2,1}(x) + \frac{1}{4} L_{2,2}(x)$$

$$L_{2,0}(x) = \frac{(x - 2.75)(x - 4)}{(2 - 2.75)(2 - 4)}$$

$$L_{2,1}(x) = \frac{(x - 2)(x - 4)}{(2.75 - 2)(2.75 - 4)}$$

$$L_{2,2}(x) = \frac{(x - 2)(x - 2.75)}{(4 - 2)(4 - 2.75)}$$

$$p_2(x) = \frac{1}{22} x^2 - \frac{35}{88} x + \frac{49}{44}$$

• إذا تم طلب إيجاد الدالة عند نقطة

أخرى مثلاً $x=3$ نقوم بمايلي:

$$f(x=3) \approx p_2(3) = 0.32955$$

فسنجد أن القيمة قريبة جداً عندما نعوض النقطة في التابع الأصلي

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad , f(3) = 0.333$$

• **حساب كثير الحدود عند نقطة معينة $p_n(x=T)$ = ? (بطريقة برمجية).**

$$data \begin{cases} x_0, x_1, x_2, \dots, x_n \\ y_0, y_1, y_2, \dots, y_n \end{cases}$$

$$s := 0 \{= p_n(T)\}$$

```

for k = 0 ... n
    term := 1
    for j = 0 ... n
        if k ≠ j, then
            term := term * (T - xj) / (xk - xj)
        end for j
    s := s + yk * term
end for k
print "s="; s

```

• طريقة هورنر في حساب قيمة كثير الحدود.

$$p_3(x) = a_3x^3 + a_2x^2 + a_1x + a_0$$

$$x^2 = x \times x$$

$$x^3 = x \times x \times x = x \times x^2$$

$$x^n = x \times x \times x \times \dots = x \times x_{n-1}$$

حالة العامة:

$$p_n(x) = a_nx^n + a_{n-1}x^{n-1} \dots \dots + a_1x + a_0$$

x=t	a _n	a _{n-1}	a _{n-2}	a ₁	a ₀
		b _{n,t}	b		b _{2,t}	b _{1,t}
Σ	b _n	b _{n-1}	b _{n-2}	b ₁	b ₀ = p _n (x = t)

حيث $(b_n = a_n)$

نضع في جدول ثم نضرب b_n ب t و نضع الناتج $b_n \cdot t$ في السطر الثاني بالعمود الثاني ثم نجمع $b_n \cdot t$ مع a_{n-1} ونضع ناتجه في السطر الثالث في العمود الثاني وهو b_{n-1} ثم نضرب b_{n-1} ب t ونضع الناتج في السطر الثاني في العمود الثالث ونجمعه مع a_{n-2} و نضع الجواب في السطر الثالث ثم نكرر العملية على نفس الطريقة واخر حد هو الجواب النهائي لحل هذا التابع b_0 .

• مثال: $p(x) = x^4 - 2x^2 + 3x - 4$

$$x = -1$$

$p(x)$ احسب

الحل: نتبع طريقة الجدول

$x = -1$	1	0	-2	3	-4
		-1	+1	+1	-4
Σ	1	-1	-1	4	-8

$$p(x = -1) = -8$$

ما ينشده الشخص السامي يجده في نفسه وما ينشده العامي يجده في الآخرين.

FN MKNON